BUENA

OBESIDAD

pesar del furor de la cultura light, de los edulcorantes sintéticos, la ropa hiperajustada y el aerobics, el mundo está lleno de gordos. Cada vez es más notoria la influencia negativa de la obesidad sobre distintas enfermedades, pero la prédica anti-grasas de los especialistas parcec caer en sacoroto, o se enfrenta con el fenómeno contrario pero igualmente grave: el incremento de la anorexia y la extrema delgadez en las jóvenes.

la extrema delgadez en las jóvenes.
Sin embargo, no todos los nutricionistas comparten esta visión apocalíptica de la relación entre los seres humanos y lacomida. En un reciente congreso sobre tratamiento de la obesidad llevado a cabo en Bélgica, algunos expertos subrayaron que no todo lo que se ve pesado es gordo. "En lugar de definir la obesidad por un exceso de kilos hay que hacerlo como un problema de incremento y mala distribución de las grasas", protestaron. En los obesos, las grasas no sólo se depositan a la vista sino también en el corazón.

El criterio que se toma como indicador de obesidad resulta clave para determinar la incidencia de esta enfermedad en la población. Algunos hacen hincapié en la relación entre la cintura y la cadera: la primera no debe medir más que la segunda. Otros especialistas consideran obeso al que tiene un peso un 20 por ciento por encima del promedio. En tanto otros definen como "sobrepeso" el tener un índice de masa corporal (BMC) superior a 25. El BMC se obtiene al dividir el

Entre el 30 y el 40 por ciento de los argentinos tiene un sobrepeso que linda con la obesidad. Los riesgos vinculados a la gordura van desde la diabetes hasta las enfermedades cardiovasculares. Pero no existen panaceas para eliminar los excesos de grasas en poco tiempo y sin esfuerzos. El secreto reside en cambiar los estilos de vida y el lugar cultural y familiar que tiene la comida para un individuo.

La gran Comilona

La proteína de la gula y su antidoto

Dos equipos de investigadores nunciaron en el reciente Congre-to de la Asociación Norteamericana para el estudio de la Obesi-dad el descubrimiento de dos pros, una de las cuales desata el desco de comer grasas y otra que, por el contrario, elimina la mayor parte de las grasas consumidadas. El hallazgo de la proteína ga-

El hallazgo de la proteína ga-lanina, que crea seres ansiosos por los lípidos, fue realizado por la bióloga Sarah Leibowitz, de la Universidad de Rockefeller. La investigadora probó que el nivel de galanina es más elevado en las raas que prefieren alimentos gra-sos que en las que ingieren comi-das más livianas. Asimismo, in-forino que este aumento se obser-va en las mujeres después de la robertad.

va en las mujeres después de la pubertad.

"Tal vez este incremento del consumo de grasas es una preparación del organismo para futuros emburazos, pues así se constituyen reservas lipidicas", especuló Leibowitz.

Por su parte, David York, de la Universidad de Lousiana, presentó a sus collegas la proteína enterostatina que, al ser inyectada a animales de laboratorio, elimina entre el 50 y el 80 por ciento de autre el 50 y el 80 por ciento de ntre el 50 y el 80 por ciento de las grasas consumida

las grasas consumidas.

Aunque ninguno de los dos compuestos fue ensayado aún en seres humanos, los investigadores esperan que en un plazo máximo de diez años puedan convertirse en medicamentos para controlar el apetito. York se prepara para iniciar las pruebas elf-nicas el año próximo, mientras Leibowitz anticipa que "estamos muy cera de relacionar áreas muy precisas del cerebro con igualmente precisos deseos de ali-mentarse". Otro de los neuropéptidos encontrados por Leibowitz, según informó Scientific Ameri-can, es el llamado NPY, que estimula en el cerebro el apetito por los hidratos de carbono.

los hidratos de carbono.

Ninguno de estos compuestos actia del mismo modo a lo largo de todo el día. Mientras el NPY se libera especialmente durante la mañana, asegurando una provisión sufficiente de energia para enfrentar las tareas del día, la galama estimula la pasión cerebral por las grasas especialmente de noche.

Estos avances higrarimicos pre-

Estos avances bioquímicos re-indarán seguramente en fárma-os antiobesidad, un rubio que cos autobesidad, un rubro que hasta el momento carece de drogas realmente efectivas sin efectus secundarios como los que producen las anfetaminas. De todos
modos, los medicamentos que se
obtengan a partir de los compuestos neuroquímicos ligados al apetito no representarán la solución
definitiva a los trastornos de la alimentación. Como lo recondes
los promois investigadores, la obelos promois investigadores, la obelos propios investigadores, la obe-sidad es tanto un fenómeno del cerebro y del metabolismo como de la conducta.

peso (en kilos) sobre el cuadrado de la estatura (en metros).

Considerar "obeso"a cualquiera que tenga

un BMC superior a 30 implica que el múmero de obesos sobre el planeta es de decenas de millones de personas. En Estados Unidos, por ejemplo, el 12 por ciento de la población sobrepasa ese límite, mientras que en Holandar sólo lo hace el 5 por ciento. En la Argentina. según un estudio realizado por el médico nutricionista Alejandro Uriarte, entre el 30 y el 40 por ciento de la población tiene un sobre-peso mayor al BMC 25. Beneficios del arenpeso mayor at BMC 23. Beneficios del aren-que y desventajas de las carnes y la alta inges-ta de colesteroli No hay que olvidar que cada argentino consume 500 mg. de colesterol dia-rios, cuando lo indicado como máximo es 300

A pesar de su elevado peso, nadie diría que Arnold Schwarzzeneger es obeso. En cambio, una mujer "liviana" como Katherine Hepburn puede tener un exceso de grasa (por encima del 30 por ciento considerado normal)."Para hacer un diagnóstico de obesidad hay que tener en cuenta no sólo la masa corporal o la distanen cuenta no solo la masa corporar o la distan-cia respecto del peso ideal que figura en una tabla sino que también hay que medir el por-çentaje de grasas acumuladas en el cuerpo y su distribución", afirma Uriarte, nutricionista del

"La adiposidad localizada en la cintura es un La amposituan focalizada en la cintura es un factor de riesgo para la diabetes, el aumento del colesterol, los cánceres de mama y útero y las enfermedades cardiovasculares", advierte el especialista. El típico salvavidas en la cintura no es sólo patrimonio de los hombres sino también de las mujeres post-menopáusicas. Con todo, algunos no están dispuestos a considerar la obesidad una enfermedad per se. "Sólo cuando ella se asocia a otra afección como la diabetes, la hipertensión y las alteraciones en el metabolismo de los lípidos —lo que ocurre en el 30 por ciento de los gordos—la obesidad pone en riesgo la vida y aumenta la probabilidad de enfermar", señala Mariam Afpelbaum, profesor de Nutrición de la Facultad de Madicina de Richt en Parfe Por suprestoques Medicina de Bichat, en París. Por supuesto que otra cosa es hablar de calidad de vida. Los gordos sufren de dolores en sus articulaciones, se mueven lentamente y, muchas veces, con tor-

peza.

Las causas de la gordura remiten básicamente al desequilibrio entre la energía que llega por medio de los alimentos y la que el sujeto llega

a gastar. Como siempre, la genética tiene algo que decir al respecto, y ya se han vinculado con la gordura más de 20 genes, localizados en 13 cromosomas. Pero lo que parece un factor de-cisivo en el aumento de la obesidad en los úl-

timos años es el cambio en la dieta.

La comida casera -plena de legumbres y ve ca contida casera - piena de regumbres y ve-getales— ha sido reemplazada por la fast food, rica en calorías y grasas pero no en sabor. "Si se quiere enfocar seriamente la prevención de la obesidad, habrá que denunciar los hábitos alimenticios actuales y procurar que la pobla-ción encuentre en el supermercado productos con menos calorías, pero no por ello menos sa-brosos y apetecibles", declaró Elizabeth Hel-sing, asesora en nutrición de la OMS. El taba-co y el alcohol son otros dos elementos que contribuyen a hacer un obeso o a empeorarle las perspectivas de vida.

El tratamiento de la obesidad sin duda mue-

e montais de dinero, pero
sus índices de éficacia dejan mucho que desear. Se calcula que el 45 por ciento de ls mujeres ha hecho alguna vez una dieta. Los homperes na necino aguna vez una uera. Los nom-bres están empezando a pisarles los talones, ya que estudios muestran que el 25 por ciento han intentado adelgazar con alguna de las recetas que se proponen para ello. Sin embargo, sólo el 10 por ciento de los individuos que han con-seguido perder peso después de una penosa dieta logran mantenerlo durante más de 10 años. El 90 por ciento no sólo recupera los kilos perdidos sino que muchas veces agrega algunos más después de la experiencia de pasar ham-

Los especialistas coinciden en que no hay Los especialistas coinciden en que no nay dietas milagrosas. "No se pueden eliminar en tres meses los kilos que tardaron 30 años en acumularse", dice Osvaldo Brusco, jefe de la orientación Nutrición de la Facultad de Medicina de la UBA. "La mayoría de los gordos no





No ingerir demasiadas calorías. La cantidad debe estar adecuada al gasto de energía, en cada individuo y según el momento de la vida.

A medida que se envejece, hay que

- A medita que se envejece, hay que comer menos.

- Mantener un peso estable es mejor que subir y bajar alternadamente.

- Una dieta equilibrada debe contener.

un 50 a un 60 por ciento de hidratos de carbono, 15 por ciento de proteínas y en-

tre un 25 y un 30 por ciento de grasas - Las grasas totales- y no solamente el colesterol- no deben exceder

del 30 por ciento del valor calórico de

Las pastas engordan menos que la carne. Por ejemplo, 100 gr. de ñoquis con-tienen menos calorías que 100 gr. de bi-fe. Pero no todo el mundo está dispuesto conformarse con una pequeña porción de pastas.

A corto plazo, la mejor fórmula para a-Ronto piazo, la inegoi rottatua para adelgazar es disminuir la ingesta de calo-rías. A largo plazo, lo mejor es la activi-dad física y el cambio de estilo de vitla - Un plan razonable para adelgazar es

perder dos kilos mensuales a lo largo de

TE HACE FALTA...

La proteina de la gula v su antidoto

cana para el estudio de la Obesi-dad el descubrimiento de dos protelese uma de las miales desata e

El hallazgo de la proteína gatos lípidos, fue realizado por la Universidad de Rockefeller, La

Por su parte, David York, de la Universidad de Lousiana, presenanimales de laboratorio, elimina entre el 50 y el 80 por ciento de as grasas consumidas. Aunque ninguno de los dos

seres humanos, los investigadoximo de diez años puedan concontrolar el apetito. York se prenicas el año próximo, mientras muy cerca de relacionar áreas mentarse". Otro de los neuropéptidos encontrados por Leibowitz, según informó Scientific Ameri-can, es el llamado NPY, que eslos hidratos de carbono

Ninguno de estos compuestos actúa del mismo modo a lo largo de todo el día. Mientras el NPY

tito no representarán la solución definitiva a los trastornos de la ali-

peso (en kilos) sobre el cuadrado de la estatura (en metros).

Considerar "obeso"a cualquiera que tenga un BMC superior a 30 implica que el número de obesos sobre el planeta es de decenas de millones de personas. En Estados Unidos, por ejemplo, el 12 por ciento de la población so-brepasa ese límite, mientras que en Holanda sólo lo hace el 5 por ciento. En la Argentina. según un estudio realizado por el médico nutricionista Alejandro Uriarte, entre el 30 y el 40 por ciento de la población tiene un sobremayor al BMC 25. Beneficios del arenque y desventajas de las carnes y la alta ingesta de colesterol: No hay que olvidar que cada argentino consume 500 mg. de colesterol diarios cuando lo indicado como máximo es 300

A pesar de su elevado peso, nadie diría que Arnold Schwarzzeneger es obeso. En cambio una mujer "liviana" como Katherine Hepburn puede tener un exceso de grasa (por encima de 30 por ciento considerado normal)."Para bacer un diagnóstico de obesidad hay que tener en cuenta no sólo la masa corporal o la distancia respecto del peso ideal que figura en una tabla sino que también hay que medir el por-centaje de grasas acumuladas en el cuerpo y su distribución", afirma Uriarte, nutricionista del

"I a adinosidad localizada en la cintura es un factor de riesgo para la diabetes, el aumento del colesterol, los cánceres de mama y útero y las enfermedades cardiovasculares", advierte el especialista. El típico salvavidas en la cintura no es sólo patrimonio de los hombres sino también de las muieres post-menopáusicas. Con todo, algunos no están dispuestos a considerar la obesidad una enfermedad per se. "Sólo cuando ella se asocia a otra afección como la diabetes, la hipertensión y las alteraciones en el metabolismo de los lípidos -lo que ocurre en el 30 por ciento de los gordos- la obesi dad pone en riesgo la vida y aumenta la pro babilidad de enfermar", señala Mariam Afpel-baum, profesor de Nutrición de la Facultad de Medicina de Bichat, en París. Por supuesto que otra cosa es hablar de calidad de vida. Los gordos sufren de dolores en sus articulacion mueven lentamente v. muchas veces, con tor-

Las causas de la gordura remiten básicamente al desequilibrio entre la energía que llega por medio de los alimentos y la que el sujeto llega a gastar Como siempre, la genética tiene algo que decir al respecto, y ya se han vinculado con la gordura más de 20 genes localizados en 13 cromosomas. Pero lo que parece un factor de-cisivo en el aumento de la obesidad en los últimos años es el cambio en la dieta.

La comida casera-plena de legumbres y vegetales- ha sido reemplazada por la fast food, rica en calorías y grasas pero no en sabor. "Si se quiere enfocar seriamente la prevención de la obesidad, habrá que denunciar los hábitos alimenticios actuales y procurar que la población encuentre en el supermercado productos con menos cálorías, pero no por ello menos sa-brosos y apetecibles", declaró Elizabeth Helsing, asesora en nutrición de la OMS. El tabaco y el alcohol son otros dos elementos que contribuyen a hacer un obeso o a empeorarle las perspectivas de vida.

El tratamiento de la obesidad sin duda mue-

ve montañas de dinero, pero sus índices de éficacia deian mucho que de sear. Se calcula que el 45 por ciento de ls muieres ha hecho alguna vez una dieta. Los hombres están empezando a pisarles los talones, ya que estudios muestran que el 25 por ciento han intentado adelgazar con alguna de las recetas que se proponen para ello. Sin embargo, sólo el 10 por ciento de los individuos que han conseguido perder peso después de una penosa dieta logran mantenerlo durante más de 10 años. El 90 por ciento no sólo recupera los kilos perdidos sino que muchas veces agrega algunos más después de la experiencia de pasar ham-

Los especialistas coinciden en que no hav dietas milagrosas. "No se pueden eliminar en tres meses los kilos que tardaron 30 años en acumularse", dice Osvaldo Brusco, jefe de la orientación Nutrición de la Facultad de Medicina de la UBA, "La mayoría de los gordos no

tienen problemas metabólicos ni hormonales. La obesidad es el resultado de un estilo de vida, de lo que alguien está acostumbrado a co-

ta, de lo que asgueir esta acostumbrado a co-mer y beber y de lo que gasta", agrega. La famosa "dieta del chino" que logró ha-cer perder muchos kilos a Maradona y a otros ricos y famosos fue motivo de debate en las re cientes iornadas de la Asociación Argentina de Obesidad. "Se puede lograr que una persona baje muchos kilos sometiéndola a una dieta de líquidos únicamente, pero lo cierto es que lo que se pierde es agua y músculo y muy poca grasa", coincidieron varios especialistas. Ade mée nadie nuede vivir a base de Rauidos I o más probable es que, como un yo-yo, el peso vuelva a subir al-finalizar la exigencia de la die

En cuanto a los fármacos que avudan a adelgazar o a controlar el apetito, las opiniones entre los especialistas están divididas. Mientras algunos, como Julio César Montero, vicepresidente de la Asociación Argentina de Obesidad, creen que tanto las drogas que aumentan el gasto de calorías (termogénicas) como los que disminuyen el ingreso de calorías (anorexígenas) son útiles para la terapia de la obesidad, otros descreen de su eficacia, prefiriendo una dieta con nutrientes equilibrados y el ejercicio físico.

"La clave del tratamiento de la obesidad no es dar drogas ni someter a los individuos a dietas desbalanceadas y muchas veces peligrosas, ya que pueden llevar a la deshidratación aguda, a un aumento del ácido úrico quepuede de rivar en un ataque de gota o a una alteración de la coagulación con peligro de accidentes cerebrovasculares. La gente tiene que acostumcalorías de acuerdo con la energía que gasta".

Lo mejor son las dietas naturales y equili-

bradas con suficiente cantidad de vitaminas v minerales y un promedio de mil calorías. "Mu chas de las fórmulas comerciales, con menos de 400 calorías por comida, no cumplen con los requisitos recomendados", agrega el nutri-cionista holandés Jean Paul Deslypere.

Las dietas de los astronautas o las renletas de grasas o proteínas que no permiten la mez-cla de elementos son "una barbaridad", según Mariam Afpelbaum, director del laboratorio de Nutrición Humana del INSERM francés. El experto sahe de lo que habla: inventó la dieta a base de proteínas, de la cual reniega hoy en todos los foros

todos los toros.

Más allá del poderoso negocio en juego y de
la saludable pretensión de adelgazar de los obesos, los expertos dicen que es peor el vaivén entre subir y bajar de peso que el ser persisten-temente gordo. Lo recomendable es comenzar un programa de ejercicio físico, un estricto con-trol médico de la presión y de la glucosa en sangre y por abandonar de una vez por todas el cigarrillo. "Y mejor que tratar la obesidad es prevenirla, especialmente en ciertos momen-tos de la vida -como el casamiento- en que puede dispararse el aumento de peso", dice

La contracara de la gordura no es meior. "La manía de estar en los huesos, que es lo que los cánones de belleza occidentales pretenden im-poner, está provocando una neurosis colectiva mucho más peligrosa que los kilos de más. Los médicos deberían ser consientes de que no es lo mismo la obesidad social que la médica"

"No hay dudas de que la obesidad es un fenómeao complejo, porque el valor del cuerpo está dado por la cultura y tiene una función so-cial", dice la psicopedagoga argentina Débora Ginsberg, quien se ha especializado en Cuba

en el tratamiento de los trastornos de la alimer ración. En su opinión "es necesario prevenir roblemas de alimentación -que son en re alidad de la comunicación- por medio de aprendizajes saludables desde la primera in-fancia, ya que en el obeso hay una indiscrimidel rol sexual y trastomos en la identidad. El tratamiento debe ser institucional e in terdisciplinario: médico, psicológico, corporal

El sobrepeso en los adolescentes puede tener efectos negativos en su futura autoestima. su salud física y hasta en su estatus socioeco nómico, según acaba de probar un estudio noblicado en New England Journal of Medicine.

Después de seguir a ocho mil jóvenes durante siete años, investigadores de la Escuela de Sa-lud Pública de Harvard estudiaron las diferencias entre los 370 que tenían sobrepeso al comienzo del estudio y el resto de sus pares. Así constataron que las mujeres habían completado menos años de estudio, tendían a casarse que el resto, independientemente de su clase social y aptitudes. Los jóvenes que padecían otras afecciones crónicas, no presentaban si-milares desventajas. "La discriminación de los gordos puede explicar nuestros resultados", seialaron William Dietz y sus colegas.

Según el médico osicoanalista Jorge Volnovich, el 90 por ciento de los adolescentes anoréxicos son mujeres, que no pueden decir sus sentimientos, rebelarse en un mundo donde prevalece la hegemonía de la imagen y de las nicación estan exigiéndole a la mujer que cumpla con la imagen de un cuerpo imposible, lo que lleva a muchas a la bulimia y a la anorexia. Con tal de estar flacas, las jóvenes dañan su organismo, no distinguen entre un maniquí v ellas mismas", agrega Ginsberg. El impulso a devorarlo todo, seguido por los vómitos autoprovocados caracterizan a la bulimia, mientras que la ausencia completa de apetito es la marca de origen de la anorexia. Este problema está aumentando entre los jóvenes y puede po-nerlos en peligro de muerte.

El milagro de adelgazar

tica son disarmónicas y también peligrosas. Los 85 gordos norteamericanos que hace quince años se sometieron a la dieta de las proteínas líquidas del Dr. Linn -conocida como la "dieta de la ulti-ma chance"-supieron tarde a qué se refería, ya

dedica a refutar se encuentran que "el alcohol fi-ja las grasas" (en realidad, las disuelve, aunque el alochol contiene en sí mismo muchas calorías), que "el pan tostado tiene menos calorías que el

cuando en realidad lo que se baja es 6 kilos de agua y músculos y a lo sumo 2 kilos de grasas", insiste Rossi, quien participó esta semana en una

La Asociación Argentina de Obesidad proyec ta solicitar al Ministerio de Salud Pública y Ac sus riesgos y desventajas. "Tal vez así se ponga un límite al negocio de las curas milagrosas para

La oferta de dietas y métodos para adelgazar aumenta día a día no sólo en la Argentina sino en todo el mundo. "El problema -subrava el médico las antoridades sanitarias se encargan de informar a la población cuáles son eficaces y cuáles son puro charlatanerismo o tienen efectos adversos

Según Rossi, las famosas dietas del Dr. Atkins, la Scarsdale, la de la NASA y hasta la macrobióque murieron sin excepción.

Entre los mitos populares que el especialista se que el pan tostado trene menos catorias que el pan fresco"; que "la zanahoria es buena para la vista"; o que "el agua engorda". "Muchos explotan la credulidad pública y pro-meten imposibles, como bajar 8 kilos en 15 días,

cabo el XXIII Congreso Panamericano de Enfermedades Digestivas y X Congreso Panamericano de Endoscopia Digestiva. Más de dos mil especialistas de todo el mundo se resmirás en el Centro Cultural General San Martín de la Capital Federal para exposer y discutir los avances en temas tales como enfermedad ulcerosa gastroduodenal, cirugia laparoccópica, transplante bepático, enfermedad bepática y alteoholismo, pólipos y cáncer hepática y alcoholismo, pólipos y cáncer de colon, hepatitis B y C, lesiones precan cerosas, etc.Entre los invitados cerosas, etc. Entre los invitados extranjeros figuran: Melvin Shapiro Melvin Schapiro y Ricchard Mc Callum, de Estados Unidos; Claude Ricur, de Francia; Mainhard Klassen, de Alemania; Michel Cremer, de Bélgica. Para mayores informes dirigirse a Sarmiento 1562, piso 4 de partumento "F" o a los teléfono MATERNITIAD Del 13 al 19 de noviembr próximos tendrá lugar en la sede del FENICE, Dr. Ravignani 1563, Capital, el curso de preparador para la maternidad-sistema Natal que dirigie la licenciada Diana Wechsler. El curso está destinado a personas interesadas en el área de la Salud Preventiva que hayan completado estudios secundario También está dirigido a teraper psicólogos,médicos, terapentas corporales, kinesiólogos, asistentes sociales y profesores de educación física. iento se desarrollará en 130 horas divididas en dos niveles de 65 hora cada uno. El segundo nivel puede cursarse en enero de 1994.En las clases teórico-prácticas se abordarán temas como: el embarazo desde el punto de vista físico y psicológico, el sistem como método de psicoprofilaxis in centros de energía, etc. El cuerpo doc centris de cuergo, etc. 12 cuerpo doce está integrado por el obstetra Antonio Saugy, el pediatra Mario Brotsky, los psicólogos Graciela Alves de Lima, Mercedes Testa, Alba Zucolli, Néstor Cabobianco y Noraberta Inda, entre otros. Los interesados pueden solicitar informes e inscribirse en Sarmiento 1562

piso 4°, departamento "F", de la Capital. Los teléfonos sou:382-1874, 46-0376.

René Favaloro fueron distinguidos o Premio Konex de brillante, máximo

galardón que otorga la Fundación Kones

este año, a los científicos más destacados

de la década. En la ceremonia de entrega

de los premios, realizada el pasado mar-tes en el Auta Magana de la Academia Nacional de Medicina, se otorgaron, ade-más, los Konex de platino que en el área vinculada con la salud fueron los siguien-

tes: Fisicoquímica y química inorgánica Enrique J. Barán;

Emrapae J. Baran; Química orgánica: Edmundo A. Ruveda Genética y citología: Francisco E. Baralle; Bioquímica y microbiología:

Andres O. M. Supplant, Centens biomédicas búsicas: César Milstein; Especialidades médicas: José Emilio Barucua; Crugía y especialidades quirúrgicas: René Favaloro; Salud pública: Argentino Luie

natología, nutrición y

ENFERMEDADES DIGESTIVAS: Del 8 al 12

de noviembre próximos se llevará a cabo el XXIII Congreso Panamerica

Baralle; Hoquinica y mis. Ciencias Andrés O. M. Stoppani; Ciencias

TE HACE FALTA... MAGNESIO +

Conseios útiles

tidad debe estar adecuada al gasto de

energía, en cada individuo y según el mo-

- A medida que se envejece, hay que

- Mantener un peso estable es mejor ue subir y bajar alternadamente.

- Una dieta equilibrada debe contener in 50 a un 60 por ciento de hidratos de

carbono, 15 por ciento de proteínas y en-tre un 25 y un 30 por ciento de grasas. - Las grasas totales- y no solamente el desterol- no deben exceder

del 30 por ciento del valor calónico de

ne. Por ejemplo, 100 gr. de ñoquis con-

tienen menos calorías que 100 gr. de bi-fe. Pero no todo el mundo está dispuesto

a conformarse con una pequeña porción

- A corto plazo, la mejor fórmula para adelgazar es disminuir la ingesta de calo

rías. A largo plazo, lo mejor es la activi-

- Un plan razonable para adelgazar perder dos kilos mensuales a lo largo de

dad física y el cambio de estilo de vida.

Dos sustancias indispensables que pide tu organismo cuando lo sometés a grandes exigencias físicas o cuando hacés deportes. PARKE-DAVIS cubre tus demandas energeticas diarias con MAGNESIO + VITAMINA C, la respuesta más natural. Con el respaldo de PARKE-DAVIS. tienen problemas metabólicos ni hormonales. La obesidad es el resultado de un estilo de vi-

La obesidad es et resultado de un estilo de vi-da, de lo que alguien está acostumbrado a co-mer y beber y de lo que gasta", agrega. La famosa "dieta del chino" que logró ha-cer perder muchos kilos a Maradona y a otros ricos y famosos fue motivo de debate en las re-cientes jornadas de la Asociación Argentina de Obesidad. "Se puede lograr que una persona baje muchos kilos sometiéndola a una dieta de líquidos únicamente, pero lo cierto es que lo que se pierde es agua y músculo y muy poca grasa", coincidieron varios especialistas. Ade-más, nadie puede vivir a base de lìquidos. Lo más probable es que, como un yo-yo, el peso vuelva a subir al-finalizar la exigencia de la die-

En cuanto a los fármacos que ayudan a adelgazar o a controlar el apetito, las opiniones en-tre los especialistas están divididas. Mientras algunos, como Julio César Montero, vicepre-sidente de la Asociación Argentina de Obesidad, creen que tanto las drogas que aumentan el gasto de calorías (termogénicas) como los que disminuyen el ingreso de calorías (anore-xígenas) son útiles para la terapia de la obesi-dad, otros descreen de su eficacia, prefiriendo una dieta con nutrientes equilibrados y el ejer-

La clave del tratamiento de la obesidad no es dar drogas ni someter a los individuos a die-tas desbalanceadas y muchas veces peligrosas, ya que pueden llevar a la deshidratación agu-da, a un aumento del ácido úrico quepuede derivar en un ataque de gota o a una alteración de la coagulación con peligro de accidentes cerebrovasculares. La gente tiene que acostum-brarse a comer razonablemente y a consumir calorías de acuerdo con la energía que gasta", insiste Ugarte.

Lo mejor son las dietas naturales y equili-

bradas, con suficiente cantidad de vitaminas y minerales y un promedio de mil calorías. "Mu-chas de las fórmulas comerciales, con menos de 400 calorías por comida, no cumplen con los requisitos recomendados", agrega el nutri-cionista holandés Jean Paul Deslypere. Las dietas de los astronautas o las repletas

de grasas o proteínas que no permiten la mez-cla de elementos son "una barbaridad", según Mariam Afpelbaum, director del laboratorio de Nutrición Humana del INSERM francés. El experto sabe de lo que habla: inventó la dieta a base de proteínas, de la cual reniega hoy en

todos los foros.

Más allá del poderoso negocio en juego y de la saludable pretensión de adelgazar de los obe-sos, los expertos dicen que es peor el vaivén entre subir y bajar de peso que el ser persisten-temente gordo. Lo recomendable es comenzar un programa de ejercicio físico, un estricto con-trol médico de la presión y de la glucosa en sangre y por abandonar de una vez por todas el cigarrillo. "Y mejor que tratar la obesidad es prevenirla, especialmente en ciertos momen-tos de la vida -como el casamiento- en que puede dispararse el aumento de peso", dice

La contracara de la gordura no es mejor. "La manía de estar en los huesos, que es lo que los cánones de belleza occidentales pretenden imponer, está provocando una neurosis colectiva mucho más peligrosa que los kilos de más. Los médicos deberían ser consientes de que no es lo mismo la obesidad social que la médica", subrava Apfelbaum.

'No hay dudas de que la obesidad es un fenómeno complejo, porque el valor del cuerpo está dado por la cultura y tiene una función social", dice la psicopedagoga argentina Débora Ginsberg, quien se ha especializado en Cuba

en el tratamiento de los trastornos de la alimentación. En su opinión, "es necesario prevenir los problemas de alimentación -que son en realidad de la comunicación- por medio de aprendizajes saludables desde la primera inaprentizajes sanutantes ucaste la printera in-fiancia, ya que en el obeso hay una indiscrimi-nación del rol sexual y trastornos en la identi-dad. El tratamiento debe ser institucional e interdisciplinario: médico, psicológico, corporal v cultural"

El sobrepeso en los adolescentes puede tener efectos negativos en su futura autoestima, su salud física y hasta en su estatus socioeco-nómico, según acaba de probar un estudio pu-blicado en New England Journal of Medicine. Después de seguir a ocho mil jóvenes durante años, investigadores de la Escuela de Salud Pública de Harvard estudiaron las diferencias entre los 370 que tenían sobrepeso al comienzo del estudio y el resto de sus pares. Así constataron que las mujeres habían completado menos años de estudio, tendían a casarse menos y tenían menos ingresos económicos que el resto, independientemente de su clase social y aptitudes. Los jóvenes que padecían otras afecciones crónicas, no presentaban si-milares desventajas. "La discriminación de los gordos puede explicar nuestros resultados", se-ñalaron William Dietz y sus colegas.

Según el médico psicoanalista Jorge Volno-vich, el 90 por ciento de los adolescentes anoréxicos son mujeres, que no pueden decir sus sentimientos, rebelarse en un mundo donde prevalece la hegemonía de la imagen y de las máquinas de consumo. "Los medios de comunicación estan exigiéndole a la mujer que cumpla con la imagen de un cuerpo imposible, lo que lleva a muchas a la bulimia y a la anore-xia. Con tal de estar flacas, las jóvenes dañan su organismo, no distinguen entre un maniquí y ellas mismas", agrega Ginsberg. El impulso a devorarlo todo, seguido por los vómitos autoprovocados caracterizan a la bulimia, mientras que la ausencia completa de apetito es la marca de origen de la anorexia. Este problema está aumentando entre los jóvenes y puede ponerlos en peligro de muerte.

El milagro de adelgazar

La oferta de dietas y métodos para adelgazar aumenta día a día no sólo en la Argentina sino en todo el mundo. "El problema -subraya el médico nutricionista Luis Rossi- es que en otros países las autoridades sanitarias se encargan de informar a la población cuáles son eficaces y cuáles son puro charlatanerismo o tienen efectos adversos". Según Rossi, las famosas dietas del Dr. Atkins,

la Scarsdale, la de la NASA y hasta la macrobió-tica son disarmónicas y también peligrosas. Los 85 gordos norteamericanos que hace quince años se sometieron a la dieta de las proteínas líquidas del Dr. Linn --conocida como la "dieta de la ulti-ma chance"-supieron tarde a qué se refería, ya que murieron sin excepción.

Entre los mitos populares que el especialista se dedica a refutar se encuentran que "el alcohol fi-ja las grasas" (en realidad, las disuelve, aunque el ol contiene en sí mismo muchas calorías), que "el pan tostado tiene menos calorías que el pan fresco"; que "la zanahoria es buena para la vista"; o que "el agua engorda".

"Muchos explotan la credulidad pública y pro-meten imposibles, como bajar 8 kilos en 15 días, cuando en realidad lo que se baja es 6 kilos de agua y músculos y a lo sumo 2 kilos de grasas", insiste Rossi, quien participó esta semana en una mesa redonda sobre "la etica en el tratamiento de

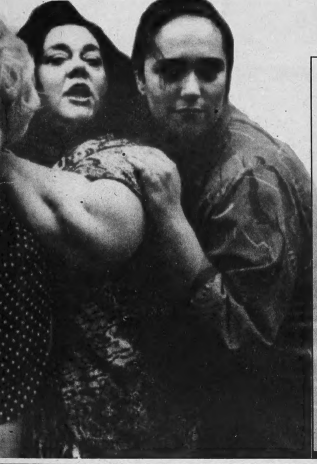
la obesidad". La Asociación Argentina de Obesidad proyec-La Asociación Argentina de Obesidad proyec-ta solicitar al Ministerio de Salud Pública y Ac-ción Social que ponga en marcha un programa de información pública sobre las dietas que pululan, sus riesgos y desventajas. "Tal vez así se ponga un límite al negocio de las curas milagrosas para la obesidad", concluye Rossi.

PREMIOS KONEX: César Milstein v René Favaloro fueron distinguidos con el Premio Konex de brillante, máximo galardón que otorga la Fundación Konex, este año, a los científicos más destacados este ano, a los científicos mas destacados de la década. En la ceremonia de entrega de los premios, realizada el pasado martes en el Aula Magana de la Academia Nacional de Medicina, se otorgaron, además, los Konex de platino que en el área vinculada con la salud fueron los siguienes: Fisicoquímica y química inorgánica:

tes: Fiscoquanica y quanto de la Enrique J. Barán; Química orgánica: Edmundo A. Ruveda; Genética y citología: Francisco E. Baralle; Bioquímica y microbiología: Andrés O. M. Stoppani; Ciencias

Andres O. M. Stoppam; Ciencias biomédicas básicas: César Milstein; Especialidades médicas; José Emilio Burucua; Cirugín y especialidades quirúrgicas: René Favaloro; Salud pública: Argentino Luis Pico; Bromatología, nutrición y tecnología de los alimentos:Pedro Cottanto.

ENFERMEDADES DIGESTIVAS: Del 8 al 12 de noviembre próximos se llevará a cabo el XXIII Congreso Panamericano de Enfermedades Digestivas y X Congreso Panamericano de Endoscopía Digestiva. Más de dos mil especialistas de todo el mundo se reunirán en el Centro Cultural General San Martín de la Capital Federal para exponer y discutir los avances en temas tales como enfermedad ulcerosa gastroduodenal, cirugía laparoscópica, transplante hepático, enfermedad hepática y alcoholismo, pólipos y cáncer de colon, hepatitis B y C, lesiones precancerosas, etc. Entre los invitados extranjeros figuran: Melvin Shapiro ENFERMEDADES DIGESTIVAS: Del 8 al 12 cerosas, etc.Entre los invitados extranjeros figuran: Melvin Shapiro Melvin Schapiro y Ricchard Mc Callum, de Estados Unidos; Claude Ricur, de Francia; Mainhard Klassen, de Alemania; Michel Cremer, de Bélgica. Alemania; Michel Cremer, de Bélgica. Para mayores informes dirigirse a Sarmiento 1562, piso 4 de partamento "F" o a los teléfonos 3181-1777/35-1874. Fax: 35-6703. MATEHNIDAD Del 13 al 19 de noviembre próximos tendrá lugar en la sede del FENICE, Dr. Ravignani 1563, Capital, el curso de preparador para la maternidad-sistema Natal que dirigie la licenciada Diana Wechsler. El curso está destimado a personas interesadas en el destinado a personas interesadas en el área de la Salud Preventiva que hayan área de la Salud Preventiva que hayan completado estudios secundarios. También está dirigido a terapeutas, psicólogos, médicos, terapeutas corporales, kinesiólogos, asistentes sociales y profesores de educación física. El entrenamiento se desarrollará en 130 horas divididas en dos niveles de 65 horas cada uno. El segundo nivel puede cursarse en enero de 1994. En las clases teórico-prácticas se abordarán temas cursarse en enero de 1994. En las clases teórico-prácticas se abordarán temas como: el embarazo desde el punto de vista físico y psicológico, el sistema Natal como método de psicoprofilaxis integral, centros de energía, etc. El cuerpo docente está integrado por el obstetra Antonio Saugy, el pediatra Mario Brotsky, los psicólogos Graciela Alves de Lima, psicólogos Graciela Alves de Lima, Mercedes Testa, Alba Zucolli, Néstor racreues 1esta, Alba Zucolli, Néstor Cabobianco y Noraberta Inda, entre otros. Los interesados pueden solicitar informes e inscribirse en Sarmiento 1562, piso 4°, departamento "F", de la Capital. Los tgléfonos son:382-874, 46-0376.





CANCER DE MAMA

Momento de decisión

está en aumento en todos los países occidentales. "Se estima hoy que una de cada diez mujeres va a desarrollar esta afección, mientras aque hace una década eran una de cada quince mu-jeres", revela un informede la Socie-dad Argentina de Mastología. La preocupación se expande a medida de que los datos revelan un aumento del 25 por ciento de este cáncer en las mujeres de distintas edades y especialmente en las del segmento de los 45 a 60 años. Pero los hombres tampoco están a salvo, ya que se calcu-la que por cada 100 mujeres que padecen un tumor de pecho, 1 hombre desarrolla el mismo problema. La industrialización, los cambios

en los hábitos, el aumento de la expectativa de vida y la mayor capaci-dad actual de hacer diangósticos son todos factores que influyen en la "epi-demia". Pero también existen modificaciones hormonales –primera menstruación más precoz y meno-pausia más tardía– y, según recien-tes descubrimientos, una mayor expresión de ciertos genes ligados a la proliferación celular.

Los especialistas recomiendan que toda mujer entre los 35 y 40 años se toda ninjer entre los 35 y 40 años se haga una mamografía y que este aná-lisis se constituya en una rutina anual después de los 50 años para detectar un posible cáncer en sus primeros estadíos, cuando es curable. Pero lo cier-to es que los distintos métodos de diagnóstico descubren el problema cuan-do ya está en marcha. En cambio, una sencilla prueba molecular que detecte ciertos genes cancerígenos permiti-ría evaluar desde el nacimiento quiénes tienen más probabilidad de padecer un cáncer de mama heredado. Científicos de diversos laborato-

rios del mundo coincidieron en que el gen llamado BRCA1, ubicado en el cromosoma 17, está ligado con el cáncer de mama y el de ovario que se desarrolla en muchos miembros de una misma familia. De acuerdo con Doug Eston, del Instituto de Investi-gación del Cáncer en Gran Bretaña, el riesgo de desarrollar a los 50 años un cáncer ovárico o mamario en los un câncer ovânco o mamario en los que no tienen la copia normal de este gen es del 59 por ciento. A los 80 años, informó la revista New Scientist, el peligro trepa al 82 por ciento. Aunque ya existe por lo menos un investigador, Marck Skolnic, de la Universidad de

sidad de Utah, que ha reservado la pa-tente de un test para detectar este marca-

Se ha localizado un marcador genético que permitirá fabricar un test para conocer el riesgo de desarrollar un tipo de cáncer de mama o de ovario hereditario. El interrogante ahora es qué ocurrirá cuando se lo aplique masivamente y qué se les ofrecerá a las jóvenes que obtengan un resultado positivo.

dor genético en las células de la sangre, la mayoría de los científicos critican un

En primer lugar, dicen, no todos los portadores del gen BRCA1 van a de-sarrollar un cáncer. Además, algunos de los que padecen tumores de mama no presentan este marcador genético. Lo más probable es que haya más de un gen involucrado. Finalmente, la mayor preocupación gira en torno de la posibilidad de que chicas jóvenes se sometan al test y obtengan resultados positivos, lo que implicaría pasar el resto de sus vidas con una espada de Damocles pendiendo sobre sus cuerpos, tal vez sin razón. ¿Qué ocurriría además si las em-

presas aseguradoras exigen esta prue-ba antes de extender una póliza o si ba antes de extender una póliza o si las de medicina pre-paga se niegan a cubrir a los clientes que sean porta-dores del gen? ¿Qué si una mujer em-barazada descubre que el feto tiene este marcador? ¿Decidiría una mujer con un resultado positivo extirparse ovarios y pechos para evitar un tu-mor y la muerte prematura? "Si una mujer realizante quiera becerse esta mujer realmente quiere hacerse este test, sería no ético negarle esa posi-bilidad", opina Francis Collins, el di-rector del célebre Proyeto Genoma Humano y también investigador en este tema. Por su parte, la no menos famosa Marie Claire King, quien re-alizó muchos de los estudios de filiación con hijos de desaparecidos y fue la primera en localizar al BRCA1 en el cromosoma 17, considera que "cada mujer tiene derecho a saber su ge "Eso es bárbaro-retruca Ho da Anton Culver, de la Universidad de California- pero una mujer tam-bién tiene derecho a un programa que se haga cargo de aquellos que descubren que están en riesgo". La eclo-sión de nuevas técnicas moleculares o de otro tipo que permiten estable-cer riesgo de enfermedades -es de-cir, probabilidades en el futuro, pero no diagnósticos-puede conducir a una compleja situación, en la que muchos se crean condenados al cadalso sin tener una sentencia en firme. Y sin poder evitarlo.





Festeialo

Laboratorio Elea te ofrece lo último en pruebas para embarazo, ELEA-TEST.

El primer test de embarazo protegido por un cassette de seguridad que evita que la alta sensibilidad del reactivo se altere por el contacto con tus manos.

Un práctico e higiénico sistema que, sólo con 8 gotas de orina, detecta una hormona presente en la mujer embarazada.

Toda la seguridad que vos necesitás de la mano de un experto en salud femenina: Laboratorio Elea.

ELEA-TEST. No es para escuchar pero te dirá si el resultado es el que esperabas. Después festejalo como quieras.





Si querés mayor información, enviá el cupón adjunto a: Laboratorio Elea, División "Salud Mujer". Acuña

ELEA-TEST. Con exclus	ivo cassette de seguridad.		
LABORATORIO ELEA, I	DIVISION "SALUD MUJER".		
Nombre y Apellido:			
Dirección:		.A	LABORATORIO
Localidad:	Código Postal:		LABORATORIO
			- Hiea